PAT-NO:

JP402205906A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 02205906 A

TITLE:

AUTOMATIC POWER-OFF CONTROL SYSTEM FOR OFF-LINE

PROCESSING SYSTEM

PUBN-DATE:

August 15, 1990

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

YOSHII, SHUICHI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

HITACHI LTD

N/A

APPL-NO:

JP01025775

APPL-DATE:

February 6, 1989

INT-CL (IPC): G06F001/00

### ABSTRACT:

PURPOSE: To restart the interrupted processing of a program by automatic loading at the time of turning on a power source again by saving the program whose processing is interrupted and console picture display contents in external storage device in the preprocessing of automatic power-off of system.

CONSTITUTION: Since the program whose processing is interrupted and console picture display contents are automatically stored in a temporary save provided in a non-volatile storage device in the preprocessing of automatic power-off of the system at the time of interrupting the processing, interrupted processing contents are held regardless of automatic power-off of the system. Consequently, when an operator will execute another program processing after automatic loading of the program, whose processing is interrupted, and console picture display contents at the time of turning on the power source again, they

can be stored in an interrupted program save area 11 provided in an external storage device 9 by his operation indication. Thus, the processing before automatic power-off is executed again without destruction of the program whose

processing is interrupted and console picture display contents.

COPYRIGHT: (C) 1990, JPO&Japio

# 19日本国特許庁(JP)

⑩特許出題公開

# ◎ 公開特許公報(A) 平2−205906

⑤Int. Cl. 5

識別記号・

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)8月15日

G 06 F 1/00

37.0 D

7459-5B

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

図発明の名称

オフライン処理システムにおける自動電源切断制御方式

②特 願 平1-25775

②出 願 平1(1989)2月6日

@発明者 吉井 秀

一 神奈川県秦野市堀山下1番地 株式会社日立製作所神奈川

工場内

勿出 顋 人 株式会社日立製作所

東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

四代 理 人 弁理士 小川 勝男

外1名

明 細 舊

1. 発明の名称

オフライン処理システムにおける自動電源切断 制御方式

- 2. 特許請求の範囲
- 1. 計算機の自動電源切断制御装置において、所定時間以上計算機外部からの入力情報がない場合、自動電源切断を行う手段と、電源切断に先立って、処理の継続に必要な情報を不揮発性メーモリの第1のエリアに退避する手段と、電源投入時の前記情報ロード後、新規処理を実行する場合、前記情報を前記不揮発性メモリ内の第2のエリアに保持する手段を有する自動電源切断制御装置。
- 3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、オフライン処理システムまたはオフライン処理機能を有するオンライン処理

におけるシステムの自動電源切断制御方式に関す る

〔従来の技術〕

従来の方式では、オフライン処理システムにおいて、プログラム処理実行中は、キャボード入力が長時間されない状態であっても、処理中断とみなされずに、コンソールの画面表示を暗くして、オペレータの操作符ちとし、システムを現状のまま維持していた。あるいは、一定時間以上キャがロボない場合は、無条件に、システムの電源を実行し、処理を終了させていた。なお、この種の発明として関連するものには、例えば、特調昭61-156194号公報及び特問昭61-246788号公報等に記載される発明が挙げられる。

(発明が解決しようとする課題)

上記従来技術は、一定時間以上操作が行なわれない場合にシステムの自動電源切断処理をする上で、電源再投入時の処理が中断したプログラム及びコンソール画面表示内容の回復について配慮さ

れておらず、電源再投入後の処理が中断したプログラムの処理統行及びコンソール画面表示内容の 回復が不可能という問題があった。

本発明は、システムの自動電源切断後の電源再投入時、処理が中断したプログラムの自動ロード及び中断した時点でのコンソール画面の再表統行を可能なシステムにおいて、電源再投入後オペレータの指示により、自動ロードされた処理が中断したプログラム及びコンソール画面表示内容を壊すことなく、新規のプログラム処理を実行させる機能を提供することを目的とする。

## [課題を解決するための手段]

上記目的を建成するために、オフライン処理実行中一定時間以上キィボード入力されずプログラム処理が実行されなかった場合、システムの自動な源切断する前処理として、処理が中断したプログラム及びコンソール画面表示内容を不揮発性の記憶装置内に設けられた一時退速エリアに格納し、電源再投入には、一時退速エリア内の処理が中断

助ロードすることができるシステムにおいて、ないできるシステムにおいてプログラム及びコータン・カス・カーの 強悪が中断 したプログラム及びコータ が、 新規プログラム処理を実行させたい 場合 、 を で は か の 操作指示により、 前記外 部記憶 装 を で さ な で き る に 複数の 処理が中断 した プログラム 及びエット に は 、 複数の 処理が中断 した プログラム 及び ユンプログラムを再ロードして、 処理統行することができる。

従って、本方式によれば、処理中断時、システムの自動電源切断を行い、電源再投入した場合、 処理が中断したプログラム及びコンソール画面表 示内容を壊すことなく電源自動切断前の処理の再 実行が可能である。

また、電源再投入した場合、自動ロードされた 処理が中断したプログラム及びコンソール図面表 示内容を外部記憶装置内に設けられた中断プログ ラム保管エリアに保持し、壊すことなく新規プロ したプログラム及びコンソール画面設示内容を自動的にロードでき、電源再投入後の処理の執行が可能なシステムであって、処理が中断したプログラム及びコンソール画面表示内容を助に、電源再投入時一時退避エリアから、処理が中断したプログラム及びコンソール画面表示内容を自動ロード後、オペレータの指示により、前記外部記憶装置内に設けられた中断プログラム保管エリアに格納する方式とし、新規プログラム処理の実行を可能としたものである。

#### (作用)

処理中断時のシステムの自動電源切断の前処理として、処理が中断したプログラム及びコンソール画面表示内容を自動的に不揮発性の記憶装置内に設けられた一時退避エリアに格納することにより、システムの自動電源切断を行なっても処理が中断した内容が保持されるため、システムの電源中断したプログラム及びコンソール画面表示内容を処理装置の内部メモリに自

グラムを実行することが可能である。

#### [寒旅例]

以下、本発明の一実施例を詳細に説明する。

第1回は、本発明におけるオフライン処理システムの構成を示すブロック図であり、第2回は、 オフライン処理システムにおける、自動電源切断 傾仰方式の処理手順を示すフローチャートである。

第1回において、オフライン処理システム13は、以下の機能部より構成される。コンフステムル1は、システムの表示装置、画面バッファ 3は、コンソール1の画面表示内容のバッファである。キカンガード2は、システムを動作させ、一定時間の人工があったのであり、キイスカード2は、シカカード2は、カカードによりは、カカードには、カカードによりは、カカードによりは、カカードには、カカードによりは、カカーによりは、カカーに

表示内容のフロッピディスク等の不揮発性の外部 記憶部9への退避指示を出す。さらに、格納デー タ制御部8から、処理が中断したプログラム及び コンソール画面表示内容の不揮発性メモリである 外部記憶部9への格納処理完了報告を受け、電源 部5へ電源切断指示を出す。格納データ制御部8 は、内部メモリ7より処理が中断したプログラム を、画面バッファ3よりコンソール画面設示内容 を受け、それら2つの情報をつなぎあわせて1つ にまとめた第3回に示すフォーマットに編集し、 フロッピディスク等の不揮発性メモリである外部 記憶部9に格納する機能を持つ。また、第3回の ようなフォーマットに細集され格納された処理や 中断したプログラム及びコンソール囲耐表示内容 をそれぞれ内部メモリ及び画面パッファにロード するという逆の処理も行なう機能も持っている。 保管処理制御部12は、キィボード2からのプロ 、グラム保管コマンドにより、格納データ制御部8 へ処理が中断したプログラム及びコンソール画面 表示内容の保管処理指示を出す。外部記憶部9内

には、中断プログラムー時退避エリア10及び中 断プログラム保管エリア11を有する。

次に、第2図のフローチャートに基づいて、第 1図の各部の動作を説明する。

オフライン処理システム13において、プログ ラムを実行中(100)、オペレータが何んらか . の理由で離席した場合には、キィボード2よりキ ィ入力監視部4へ、一定時間内に入力がないこと になり(101)、キィ入力監視部4は、処理中 断と判定し(102)、中断処理制御部6に対し、 処理中断検出信号を送出する。中断処理制御部6 は、システムの電源切断の前処理として、格納デ ータ制御部8に対して、処理が中断したプログラ ム及びコンソール画面表示内容の退避指示を出す。 格納データ制御部8は、内部メモリ7より処理が 中断したプログラムを、酉面バッファ3より、コ ンソール画面表示内容を読みに行き、これら2つ の情報をつなぎ合わせた第3回に示すあらかじめ 決められたフォーマットに編集し、外部記憶部9 内に設けられた中断プログラムー時退避エリア

10に格納する(103)。中断プログラム一時 退避エリア10は、システムの電源切断を行う直 前に実行中のプログラムの退避エリアであるので、 格納されるプログラムは、必らず1個のみである。

格納が完了すると、格納データ制御部8は、中断処理制御部6に対して、格納処理完了報告を送る。中断処理制御部6は、これを受け、システムの電源を切断するため、電源部5に対して、電源切断指示を出す(104)。

システムの電源切断後、システムの電源再投入 操作を実行すると(105)、格納データ制御部 8は、外部記憶部9内の中断プログラムー時退避 エリア10に格納されている処理が中断したプロ グラムとコンソール画面表示内容を分離し、処理 が中断したプログラムを内部メモリ7に、コンソ ール画面表示内容を固面バッファ3より、コンソー ル回面表示内容を受け、画面表示する(106)。

次に自動ロードされた情報を消去する消去コマ ンドがオペレータにより入力されたかどうかを判

断し(107)、消去コマンドが入力されている 場合は自動ロードされた内容を消去する(108)。 消去コマンドが入力されていない場合は、自動ロ ードされた情報を保管するための保管コマンドが 入力されているかどうかを判断し(109)、保 質コマンドが入力されている場合は、保管処理制 御部12は、格納データ制御郎8に対して、処理 中断プログラム及びコンソール質面表示内容の保 管処理指示を出す。この時、保管処理制御部12 は、第3図のフォーマットで、中断プログラムー 時退避エリア10に格納した情報を複数管理する ために保管処理制御部12内に設けられた、管理 番号と登録有無と登録名を一対にして管理する第 5 図に示すような中断プログラム保管管理テーブ ルを参照し、"登録有無"の欄を調べ"無"とな っている管理番号を裕納データ制御部8に送り、 "登録有無"の間を"有"に変え、登録するプロ グラムの名称を"登録名"の棚に登録する。格納 データ制御部8は、内部メモリフよりプログラム を、画面バッファ3より、コンソール画面表示内

容を読みに行き、これら2つの情報をつなぎ合わせたものの先頭に保管処理制御部12から送られた管理番号を付した第4回に示すフォーマットに編集し、外部記憶部9内に有る中断プログラム保管エリア11に保管する(110)。中断プログラム保管エリア11は、複数個の処理が中断したプログラム及びコンソール個面表示内容を格納できるものとする。

次に保管プログラム検索コマンドがあるかどうかを判断し(1111)、保管プログラム検索コマンドがあれば、その後オペレータに指定された管理番号の付加されている情報を、中断プログラム保管エリア11から読み出し実行する(112)。

また実行後、そのプログラムの必要がなくなり 消去した場合はそのプログラムに付加された管理 番号が保管処理制御部12に送られ、内に設けら れた中断プログラム保管管理テーブルの対応する 管理番号の内容が変更される。すなわち、登録名 無 の個は、無 に変えられ、、登録名 の個は 登録名が消去される。そして自動ロード後、消去

ので、以下に記載されるような効果を奏する。

システムの自動電源切断をする前処理として、 処理中断プログラム及びコンソール画面表示内容 を、外部記憶装置内に退避させることにより、、電 源再投入時の自助ロードによる処理中断プログラムの処理統行ができる。また、自動ロード後、必 要に応じ、自動ロードされた処理中断プログラムを を再格納することにより、処理中断プログラムを 壊すことなく新規プログラム処理を実行すること ができる。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明におけるオフライン処理システムの全体構成を示すブロック図、第2図は本発明の一実施例のオフライン処理システムにおける自動電源切断制御方式の処理手順を示すブロック図、第3図は処理が中断したプログラム及びコンソール図面表示内容が外部記憶部9内の中断プログラム及びコンソール図面表示内容が外部記憶部9内の中

コマンドがあり消去が実行された場合(108) あるいは保管コマンドがあった後保管プログラム 検索コマンドがない場合は、新規のプログラムを 実行する(113)。

また、消去コマンド、保管コマンドが両方ともない場合は、自動ロードされた内容の処理を統行できる。

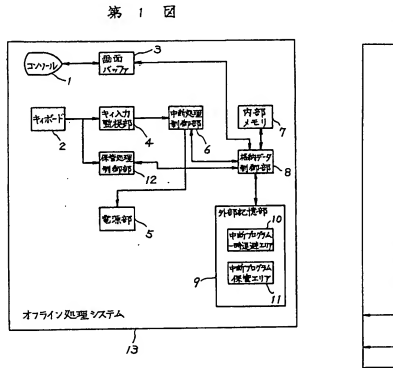
#### 〔発明の効果〕

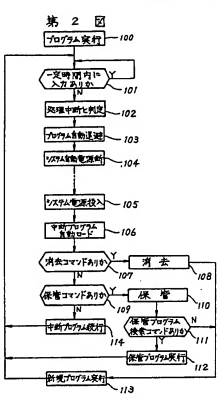
本発明は、以上説明したように構成されている

断プログラム保管エリア11に保管される時のフォーマットを示す図、第5回は第4回のフォーマットで保管された複数の情報を管理するために保管処理制御部12内に設けられた中断プログラム保管管理テーブルを示す図である。

1 … コンソール、 2 … キィボード、 3 … 画面パッファ、 4 … キィ入力監視部、 5 … 電源部、 6 … 中断処理制御部、 7 … 内部メモリ、 8 … 格納データ制御部、 9 … 外部記憶部、 1 0 … 中断プログラム・保管エリア、 1 1 … 中断プログラム保管エリア、 1 2 … 保管処理制御部、 1 3 … オフライン 処理システム。







第3図

処理が中断したフログラム コンソール側面表示内容

第 4 図

管理番号、処理が中断したプログラムコンソール画面表示内容

第 5 図

